

Amētros™

Amētros™ est un produit de pointe de gestion du calcium pour les arboriculteurs professionnels. Il permet de réduire le point amer chez les pommes, améliorer le stockage des fruits et de diminuer la pourriture post-récolte. Il nécessite moins d'applications que les autres produits à base de calcium, ce qui réduit le nombre d'heures de travail de l'exploitant ou lui permet d'utiliser ce temps libre pour les applications d'autres nutriments. Sa formulation plus sûre permet une application précoce par temps chaud.

Avantages

- 50 à 75 % de réduction de points amers
- Faible débit d'application
- Aucune brûlure
- Amélioration du stockage ; réduction de la pourriture post-récolte
- Permet un traitement précoce et une application diurne par temps chaud

Fruits ciblés

Pommes : réduire les points amers, améliorer du stockage, faciliter l'application du calcium. Pour toute recommandation concernant les fruits à noyaux, consultez votre agronome.

Mode d'emploi

Mélanger 1,5 l avec au minimum 200 l d'eau par hectare. Effectuer 6 à 8 traitements durant toute la saison, selon le programme ci-dessous.

Conditionnement

20 l et 1000 l

Stade de croissance de la pomme avec les applications recommandées par Amētros™



Stade oreille de souris

(Code 10 de la BBCH)

Stade de développement des pousses



Amētros¹

Bouton rose (Code 57 de la BBCH)



Amētros¹

Chute de pétales (Code 65 de la BBCH)



Amētros"

Nouaison précoce (Code 71 de la BBCH)







Fruit à environ 90 % de sa taille finale

(Code 75 de la BBCH) (Code 79 de la BBCH)

Amētros™

Précautions de sécurité et conseils médicaux

CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Protection des mains : Gants imperméables.

Protection oculaire : Verres de sécurité, veiller à avoir un bain oculaire sous la main.

Protection de la peau : Vêtement de protection imperméable.

CONSEIL MÉDICAL

En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés sauf s'ils sont collés à la peau. Passer la peau affectée sous l'eau courante pendant 10 minutes ou plus si la substance est toujours présente sur la peau. Consulter un médecin.

Yeux : Baigner l'œil avec de l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion : Laver la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire immédiatement un demi litre d'eau. Consulter un médecin.



Compatibilité

Amētros™ est compatible avec la plupart des fongicides, insecticides et autres produits de traitement. Toutefois, Amētros™ ne doit pas être mélangé avec des produits à base de phosphate ou de sulfate. Plant Impact recommande d'effectuer toujours un test du bocal avant le mélange pour s'assurer de la compatibilité physique.

Informations importantes

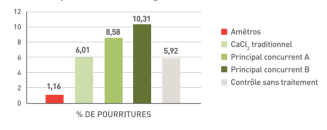
Culture	Dose	Nombre d'applications
Pommes	1,5 l/Ha	6 à 8
Poires	1,5 l/Ha	6 à 8

Application en fin de saison

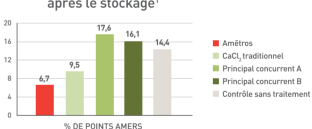
S'il s'agit du premier traitement après le stade de croissance recommandé (BBCH 57), traiter dès que possible et réduire l'intervalle d'application à tous les 10 jours.

Pour toute recommandation concernant les fruits à noyau, consultez votre agronome ou contactez Plant Impact.

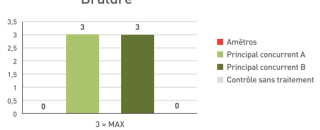
% de pourritures après le stockage[†]



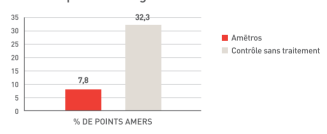
% de points amers après le stockage[†]



Brûlure°



% de points amers post-stockage*



- † Essai mené sur des pommes Bramley en 2011 à East Malling Research.
- ° Essai mené en 2011 et en 2012, aux Pays-Bas, par CAF, sur les pommes Junami.
- * Essai mené en 2010, à New York, aux États-Unis, par agr.assistance, sur des pommes Honeycrips et Jonagold.

Pour un complément de données d'essai et des informations techniques, contactez votre agronome ou Plant Impact.



Plant Impact

Rothamsted | West Common | Harpenden | Hertfordshire AL5 2JQ | Royaume-Uni Tél. +44 (0)1582 465540 Pour plus d'informations, numériser le code QR ou visiter www.plantimpact.com